

Recopilación de fotografías de los sistemas comunitarios de la organización de la pesca, equidad de género y los recursos naturales.

PROYECTO FOP04-2021-03-319524 “PLANTA COMUNITARIA PARA EL SECADO DE PRODUCTOS PESQUEROS OPERADA CON ENERGÍA TERMOSOLAR PARA SU INTEGRACIÓN EN COMUNIDADES RURALES



Universidad Autónoma de Campeche

PROYECTO: PLANTA COMUNITARIA PARA EL SECADO DE PRODUCTOS PESQUEROS OPERADA CON ENERGÍA TERMOSOLAR PARA SU INTEGRACIÓN EN COMUNIDADES RURALES

Proyecto aprobado por CONACYT en el año 2022, Campeche, México.
Convocatoria Nacional PRONACES

La Facultad de Ingeniería y la Coordinación General de Sustentabilidad Yum Kaax realizarán el objetivo de incidencia relacionado a:

SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL QUE CONSIDERARÁ EL USO EFICIENTE DE LOS RECURSOS CON LOS QUE OPERA LA PLANTA DE SECADO SOLAR COMUNITARIA



Planta Comunitaria de Secado Solar

- Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos y de Manejo Especial
- Gestión Integral y Uso Eficiente del Agua y la Energía
- Gestión Integral de la Seguridad y Salud













CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



UACAM
Universidad Autónoma de Campeche







CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



UACAM
Universidad Autónoma de Campeche





CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



UACAM
Universidad Autónoma de Campeche











CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



UACAM
Universidad Autónoma de Campeche





CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



UACAM
Universidad Autónoma de Campeche









CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



UACAM
Universidad Autónoma de Campeche







SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES **SEMARNAT** SECRETARÍA DE MARINA **SEDEMAR** GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE
 2000 2007 **COMISARIA MUNICIPAL DE LERMA**

**LOS MARES, LAGOS Y RIOS LIMPIOS
 AYUDARAN A QUE LOS MANATIES
 VIVAN EN PAZ.**